#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

PCT

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/071460 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: G02B 21/00 (2006.01) G02B 21/34 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053473

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Dezember 2004 (14.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 61 150.9 22. Dei

22. Dezember 2003 (22:12:2003) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LEICA MICROSYSTEMS CMS GMBH [DE/DE]; Brust Leitz Strusse 17-37, 35578 Wetzlar (DE). IMAGIC BILBVERARBEITUNGS AG [CH/CH]; Europastr. 27, CH-8152 Glaitbrugg (CH).
- (72) Erfinder: PAUL, Jürgen; Johann-Philipp-Bronnerstr. 24, 59168 Wiesloch (DB). SCHUERMANN, Robert;

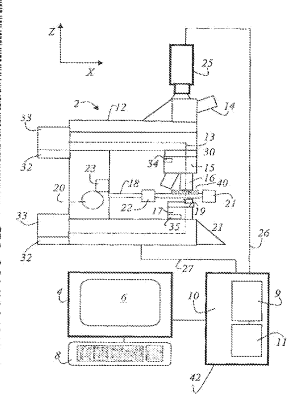
Reistrasse 2, CH-8962 Bergdictikon (CH). GOMEZ, Urs; Pfungenerstrasse 28, CH-8425 Oberembrach (CH).

- (74) Anwalt: REICHERT, Werner; Franz-Groedel-Str. 1, 61231 Bad Nauheim (DE).
- (81) Bestimmungsstunten (sowein nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, J.K, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NR, NO, NZ, OM, PG, PH, FL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht unders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

#### (54) Title: MICROSCOPE SYSTEM AND MRTHOD FOR OPERATING A MICROSCOPE SYSTEM

#### (54) Bezeichnung: MIKROSKOPSYSTEM UND VERPAHREN ZUM BETREIBEN BINES MIKROSKOPSYSTEMS



- (57) Abstract: The invention relates to a microscope system and to a method for operating a microscope system. The microscope system comprises a microscope (2) which has at least one automatically adjustable structural component. The structural component is provided with at least one adjustable element. Also provided are a digital camera (25) for entering image data of an image of a sample (40) that is to be analyzed and a computer system (4) having at least one display (6) and at least one storage unit (9). At least the image data of an image is stored in the storage unit (9). Data is also assigned to the image data of the at least one image in the storage unit (9), said data enabling adjustment of the image data stored in the data storage unit (9).
- (57) Zusummenfassung: Es ist ein Mikroskopsystem und ein Verfahren. Das Mikroskopsystem umfasst ein Mikroskop (2), das mindestens eine automatisch verstellbare Baugruppe besitzt. Die Baugruppe ist mit mindestens einem einstellbaren Element versehen. Ferner ist eine Digitalkamera (25) zum Einzug von Bilddaten eines Bildes einer zu untersuchenden Probe (40), ein Computersystem (4), das mindestens ein Display (6) und mindestens eine Speichereinheit (9) umfasst, vorgesehen. In der Speichereinheit (9) sind mindestens die Bilddaten eines Bildes abgelegt, und den Bilddaten des mindestens einen Bildes in der Speichereinheit (9) sind ehenfalls Daten zugeordnet, die für eine Hinstellung des Mikroskops (2) entsprechend der Einstellung der zu den in der Speichereinheit (9) gehörigen Bilddaten sorgen.



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, HE, IS, FT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. April 2009

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/053473

		1 PULLERZO	64/6534/3
A CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER GDZB21/00 G02B21/34		
According	to internațional Patent Classification (IPC) or to both national classif	lustion and IPC	
**********	SEARCHED		
	ecumentation searched (classification system followed by classification sy	(zlodnya noż	
Documents	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the lields so	parched
Electronic o	iata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal		
с. посым	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Novam passages	Relevant to claim No.
		***************************************	
X	US 2003/030902 A1 (FUKUSHIMA IKU AL) 13 February 2003 (2003-02-13	1,2,4,5, 11,12, 25,26, 34,36, 37,52,53	
Ÿ	paragraph [0147] - paragraph [01 figures 1,2,4	3,11,35	
Ÿ	US 4 873 653 A (GROSSKOPF ET AL) 10 October 1989 (1989-10-10) abstract column 10, line 10 - line 37 figures 6,7,15,19	11	
<b>*</b>	US 4 647 764 A (CHADWICK ET AL) 3 March 1987 (1987-03-03) column 4, line 6 - line 68 column 5, line 62 - line 65 figures 1.2		3,35
Futh	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed is	annex.
A* documer conside earlier de filing de documer which is chation O* documer other m o* documer falter its	d which may throw doubts on pilonity claim(s) or clied to astablish the publication date of another or other special reason (as specified) in relating to an oral disclosure, use, exhibition or sense and the published prior to the international filling date but to the priority date claimed	"I star document published after the Inter- or priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the  invention." "X document of particular relevance; the cl- cannot be considered novel or cannot  health as inventive step when the doc- involve as inventive step when the doc- "Y" document of particular relevance; the cl- cannot be considered to involve as inventive as inventive with one or mot  ments, such combination being choice  in the art.  "8" document member of the same patent f	ory underlying the samed invention be considered to sament is taken alone almed invention entitle the property when the same such a conservation of the conservation o
	May 2005	Date of mailing of the international sear 0 4. 08. 2005	си зероп
ame and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.S. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rijawijk	Assituatizad officer	
	Tel. (431-70) 340-2049, Tx. 31 651 apo nl, Fax: (+91-70) 340-3016	von Hentig, R	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

## PCT/EP2004/053473

Box No. II Observations where certain claims were found ansearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
Claims Nos.:     because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third semences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.;
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims: it is covered by claims Nos.:  1-5, 11-12, 25-26, 34-37, 52-53
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/IS/V210 (continuation of first sheet (2)) (April 2005)

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-5, 11, 12, 25, 26, 34-37, 52, 53

These claims relate to image data of a reference image, said image data being stored in the storage unit and enabling the adjustment of the microscope.

2. Claims 6-10, 38, 39

These claims relate to motor-driven, adjustable structural components of the microscope, wherein a motor is allocated to the revolver and rotates said revolver to several positions, the microscope table can be motor-driven in the x/y/z directions, the condenser can be switched by means of a motor-driven actuation element or the filter wheel can be adjusted by means of a motor.

3. Claims 13-24, 27-30, 40-51, 54-57

These claims relate to a user interface which serves to adjust the digital camera, to handle the image data for each image stored in the storage unit and to illustrate the adjustable structural components of the type of microscope used.

4. Claims 31-38, 58

These claims relate to an object carrier with reference marking, which is placed on the microscope table.

information on patent family members

PCT/EP2004/053473

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family maniber(s)		Publication date
US 2003030902	Al	13-02-2003	JP	2003121749	A	23-04-2003
US 4873653	A	10-10-1989	AT DE EP	170989 3752214 0244640		15-09-1998 15-10-1998 11-11-1987
US 4647764	A	03-03-1987	NONE	the first out on our are the first out and the		an a

			*
1 PK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G02B21/00 G02B21/34		
Nach der li	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sification und der IPK	·
****	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	mer Mindestprüfstoff (Klass®kationssystem und Klassifikationasymbol GO2B	(a)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestpräfetolf gehörende Veräffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gableta :	lailen
W&lirend d	n internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ima dar Dalambank und avd. verwendata S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. AUS WI	Sentlich angesehene unterlagen		
Катедоло*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit entordenlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapusch Nr.
X	US 2003/030902 A1 (FUKUSHIMA IKUTA AL) 13. Februar 2003 (2003-02-13)	OSHI ET	1,2,4,5, 11,12, 25,26, 34,36, 37,52,53
Y	Absatz [0147] - Absatz [0184] Abbildungen 1,2,4	3,11,35	
<b>y</b>	US 4 873 653 A (GROSSKOPF ET AL) 10. Oktober 1989 (1989-10-10) Zusammenfassung Spalte 10, Zeile 10 - Zeile 37 Abbildungen 6,7,15,19		11
Ā	US 4 647 764 A (CHADWICK ET AL) 3. März 1987 (1987-03-03) Spalte 4. Zeile 6 - Zeile 68 Spalte 5, Zeile 62 - Zeile 65 Abbildungen 1.2		3,35
	ne Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu haten	X Siehe Anhung Palentlemilie	
A Veröffen aber ni E* ällenes C Anmek L' Veröffen scheim andere soll ode ausgelie O' Veröfen eine Be	Sichung, die den allgemeinen Samd der Technik definiert, hit als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jerkoch asst am oder nach dem internationalen adstam veröffentlicht worden ist jichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhalt er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y ride aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lich) gichung, die sich auf eine minstiche Olfenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht on och nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht on och nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht on och einer den der den eine minstichen oder der den der der den der den der den der den der der den der der der den der den der der der der der der der der der den der	Spätere Veröffentlichung, die rach dem is oler dem Prioritätsdatus veröffentlicht in Anmeldung nicht kollicien, sonders mit z Edinktung zugundeligeganden Priozips of Treorie angegeden in C Veröffentlichung von besonderer Bedeut, kann abein aufgrund dieser Veröffentlich erindenscher i äufgleit berufena betrach erindenscher i Stigheit berufena betrach Veröffentlichung von besonderer Bedeut, kann nicht els auf erlinderischer Tätigkei werden, wann die Veröffentlichung mit ei Veröffentlichungen dieser Kategone in V diese Veröffentlich für einen Fachmann in "Veröffentlichung, die Möglied derseiben P-	maden ist und mit der unn Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden ing; die bearspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf tig die bearspruchte Erfindung t berühend betrachter berühend betrachter entendung gebracht wind und stelligen sich der stelligen in den stelligen ist stelligen in den stelligen ist stelligen ihr der stelligen ihr der s
بموسست ماليستمهم ويستمان سالمكرم	hschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum das İnternationalen Rech	erchenberichts
4.	Mai 2005	0 L 08, 2005	
lame und Po	stanschrift der Internationalan Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.8. 5818 Patentam 2 NL - 2280 HV Rijawiji Tet (+31-70) 340-3040, 7x. 31 651 epo nt, Facc (+31-70) 340-3016	BavullmächtigterBedlensbaler von Hentig, R	
	6/210 (Risk D) Liances 2004)	······································	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2604/053473

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld It Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Arskel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Flecherchenbericht erstellt.
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Reckerche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeidung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, närnlich
3, Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgelaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erlindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Rechercherbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchanbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordent.
<ol> <li>Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.</li> </ol>
4.   Der Anmelder hat die enfonderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig antrichtet. Der Intamationale Recherchen cherchen der in der Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-5, 11-12, 25-26, 34-37, 52-53
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2)) (Januar 2004)

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1 - 5, 11, 12, 25, 26, 34 - 37, 52, 53

beziehen sich auf Bilddaten eines Referenzbildes, die in der Speichereinheit abgelegt sind und für die Einstellung des Mikroskops sorgen.

2. Ansprüche: 6 - 10, 38, 39

beziehen sich auf motorisch verstellbare Baugruppen des Mikroskops, wobei dem Objektivrevolver ein Motor zugeordnet ist, der den Objektivrevolver in mehrere Positionen dreht, der Mikroskoptisch motorisch in x/y/z-Richtung verfahrbar ist, der Kondensor der mittels eines motorischen Betätigungselements umschaltbar ist oder das Filterrad motorisch verstellbar ist.

3. Ansprüche: 13 - 24, 27 - 30, 48 - 51, 54 - 57

beziehen sich auf ein Benutzerinterface, das zur Einstellung der Digitalkamera, zur Handhabung der Bilddaten für jedes im Speicher abgelegte Bild und die Darstellung der zu verstellenden Baugruppen des verwendeten Mikroskoptyps dient.

4. Ansprüche: 31 - 33, 58

beziehen sich auf einen Objektträger mit Referenzmarkierung, der auf dem Mikroskoptisch aufgelegt ist.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

INTERNATIONAL PROPERTY AND A LOCAL PROPERTY

PCT/EP2004/053473

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	***************************************	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003030902	A1	13-02-2003	JP	2003121749	Α	23-94-2003
US 4873653	A	10-10-1989	AT DE EP	170989 3752214 0244640		15-09-1998 15-10-1998 11-11-1987
US 4647764	A	03-03-1987	KEINE		e ani un'an an un un	n oder han han han han den den der han han den han den